Index of Claims

Application No.

09/764,318

Examiner

OGURI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

David B. Thomas

3723

√ Rejected = Allowed - (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E         E	Cla	aim	Date							Claim		Date				Claim		Date								
1		ā	<u>-</u>	Ži.	Ğ	4	4		Š.	ſ	_ ]	<u>0</u>							al		$\mid \mid \mid$					
1	ina	gin	9,0	1/0	1/0	31/0	2/0				ina	gi					14	ina	gin							
S	ш.	ō	12	7	Ξ	8	9/1		100		LL.	ō						ш	Ö							
S	1		_	1	J	7	-			-				++	+	+	21			-	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$+\!\!-\!\!\!+$
6         3         1	-		Ť	$\vdash$	<del>                                     </del>	1-1-	<del> </del> -			╟				++		$\dashv$					+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
S	6		H	H	H	+	=	<del>                                     </del>	H	ŀ	- 1			++	$\dashv \dashv$		Poe				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
55           0			H	Ħ,	1	H	H							11	1 1	<del> </del>							$\neg$	1	+-	1
9 6       0			T	1		H	Ħ								-1-1						Ì	T	T			$\Box$
10				0	1	₹	=					56														
11			+	Ν						L																
10					1	1	۱Ē							44	_ _		74				Щ		_	_		
11				L	L	Щ	Ш		_	-				-		$\perp$								_		$\perp$
Table   Tabl	12				Щ	Щ	느						$\perp$	$\perp$							_	_		_	-	Щ
Na	<u> </u>	M	_		-	$\vdash$	<u> </u>			-				+		+				_	Н	_	_	_	- -	$\perp \perp$
Nat	<u> </u>					<u> </u>	-		Щ.	-				++	$\dashv$	$+\!\!+\!\!\!+$					$\vdash \vdash$	-		+	+	+
75.         0         115         116         116         117         116         117         118         117         118         117         117         117         118         117         118         117         118         117         118         119         118         119         120	-			-	_	٧	-		H:	ŀ				++	++	+					$\vdash$	_	$\dashv$		+	+
T6.         V         V         I         66         67         116         117         117         118         118         118         118         118         118         118         119         120	$\vdash$		-				<del> </del>		-8	ŀ	-		<del>- - - </del>	++	++	+				+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+
TX				-		J	$\vdash$		-1.	-				++	+	+				_		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
T8	$\vdash$					<u> </u>	-		- 1	-			+++	++						+		+	1	+	+	+
To	$\vdash$						$\vdash$			ŀ	-			++	+	+					H	十	-		+-	+
The color of the	7		_			1	=			-				+	+	$\dashv \dashv$					H	$\dashv$	$\top$	+	╁	$\top$
24.         0         71         121         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         134         135         135         135										1					$\exists$						H		1			$\top$
28         O         72         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         136         137         137         138         138         139         144         144         144					0									111			i i						T			$\Box$
3         24         1         1         74         75         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134		28			0					-		72							122						Τ	$\prod$
3       24       124       124       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       129       130       130       130       130       131       130       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       142       143       144       142       143       144       144       144       145       145       145       146       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149<	2					1	Ī			$\Gamma$																
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149						Щ	Ш			L																
27         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133	4					4	<u> </u>			L				11	$\perp$											$\perp$
28         78         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         142         142         142         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         146         147         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149				Ш					-4	4-	_			$\perp$	$\dashv$							_	_			4
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149	<u> </u>								4	-				+	+		- 1					$\dashv$	$\dashv$	-	+	+
30	-			-					-	F			+++	+	+		-									+
31     81       32     82       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99				$\dashv$						F	$\dashv$		+++	++	+	$\dashv$	- 1			_	$\vdash$	-+	+		+	+
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       48     98       49     99							$\vdash$		-1:	-	$\dashv$		+++				ŀ			+	$\vdash$	+				+
33       133       134         34       84       134         35       85       135         36       136       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	ļ			-	-					-	$\dashv$		+ + +	++	+	$\dashv \dashv$			132	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	+	+
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149									$\dashv$	H				++	+					1	$\vdash$	+		+	+	+
35     85       36     136       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     148       49     149					$\neg$		П		$\dashv$	+				+	+	$\dashv \dashv$					$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$		$\forall$
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149									$\neg$	r				$\top$	77	$\neg \neg$	1			$\neg$	П	$\neg$		$\top$		П
37       88       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		36										86							136				_	J		
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										E									137					I	Γ	
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										L													$\perp$	$\perp$		
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	<u>Щ</u> ]		_							L			$\bot \bot \bot$	1				]		$\perp$	Ц	_			1	Ш
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149				Ц	$\Box$					1				$\perp \perp$		$\perp$					$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	╁.	$\sqcup$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       99     149	<b>  </b>			$\sqcup$			Ш		<u> </u>	L		91		++	- -				141	$\perp$	$\sqcup$	_	_	$\perp$	1	$\sqcup$
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148			_	<u> </u>			$\sqsubseteq$		<u> </u>	H		92		+-+	+		ļ		142		$\sqcup$	$\dashv$	+	+	+	$\downarrow \downarrow$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     148				$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		-45	$\vdash$			+++	+-+	++	-					$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	+
46     96       47     97       48     98       49     148	<u> </u>		-						$\dashv$	-		94	<del>- - - -</del>	++	++	+	4		144		$\vdash$	+	-+-	+	+	$\vdash$
47     97       48     98       49     148       99     149	<del>  </del>				$\dashv$	$\dashv$				-	-+	96		+ +			ŀ			+	$\vdash$		+	+	+	$\vdash$
48     98       49     148       149     149			_	$\dashv$	-	-	$\vdash$	<del></del>		-	$\dashv$	97		<del>     </del>	++		4	$\dashv$	147	+	$\vdash \vdash$	+		+	+-	$\vdash$
49 99 149	$\vdash$	48			$\dashv$		-		-1	H				++	++	+		-		-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	H
			T	$\dashv$	_	$\dashv$		+++	$\neg$	$\vdash$			1-1-1-	1	+	$\Box$	ŀ	-+		$\neg$	$\vdash$	+	+	+	+	$\vdash$
		50		$\neg$	$\dashv$				7	T					$\top$	T			150	-	$\vdash$	$\dashv$	+	$\top$	1	$\vdash$